
Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular ULTRASSONOGRAFIA

Cursos IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Saúde

Código da Unidade Curricular 17521032

Área Científica CIÊNCIAS DA IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 725

**Contributo para os Objetivos de
Desenvolvimento Sustentável - 3;10;16
ODS (Indicar até 3 objetivos)**

Línguas de Aprendizagem

Português

Modalidade de ensino

Presencial (através de Aulas Teóricas e Aulas Teórico-Práticas)

Docente Responsável

Sérgio Carlos Castanheira Nunes Miravent Tavares

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Sérgio Carlos Castanheira Nunes Miravent Tavares	T	T1	32.5T
Bianca Isabel Costa Vicente	TP	TP1; TP2; TP3	136.5TP

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
3º	S1	32.5T; 45.5TP	140	5

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

- Física;
- Anatomia-fisiologia;
- Patologia;
- Conhecimentos básicos de informática;

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Objetiva-se que o aluno seja capaz de:

1. Conhecer os conceitos fundamentais sobre Ultrassonografia aplicada à prática clínica, com conhecimento das indicações e aplicações clínicas, bem como as principais patologias orientadas por órgãos ou sistemas.
2. Reconhecer os passos relevantes no manuseio de uma unidade ecográfica.
3. Aprofundar a identificação da anatomia de corte;
4. Executar exames ecográficos ao nível abdominal, renal, pélvico, tiroide e musculoesquelético;
5. Descrever os protocolos dos vários exames;
6. Identificar, distinguir e caracterizar as diferentes estruturas anatómicas normais das patológicas.
7. Aplicar a linguagem técnica e científica correta à técnica ecográfica.

Conteúdos programáticos

FISICA DOS ULTRASSONS - Ondas: Conceitos básico; Transdutores e diferentes técnicas de imagem ultrassonográfica.

1. HISTÓRIA, SEGURANÇA E EFEITOS BIOLÓGICOS - São focadas as principais etapas históricas, as medidas de segurança na amplitude de frequências aplicadas no diagnóstico clínico. São aclarados os bio-efeitos dos ultrassons: térmicos, mecânicos
2. APLICAÇÕES CLÍNICAS - Aquisição de competências nas indicações clínicas dos diferentes sistemas do corpo humano. Entender o papel do licenciado em Imagem Médica e Radioterapia na otimização da ultrassonografia aplicada à urgência.
3. NOVAS TÉCNICAS E INVESTIGAÇÃO - São focadas as principais inovações técnicas e suas aplicações clínicas no futuro.
4. APLICAÇÕES PRÁTICAS - Pretende-se que o aluno obtenha competências de execução prática no uso de um equipamento de ultrassonografia, na realização de um exame abdominal, renal, pélvico, tiroideu e musculoesquelético, com correta técnica de aquisição dos protocolos de exames.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas T : Exposição teórica dos conteúdos, com recurso a *powerpoint* , alternada com exemplos práticos e interagindo com os alunos.

Aulas TP : Os alunos colocam em prática os conhecimentos adquiridos nas aulas teóricas, descrevendo quais os componentes dos equipamentos e os princípios do seu funcionamento, assim como anatomia visualizada, planos de corte e objetivos de cada exame ultrassonográfico. É Obrigatório o uso de bata com logotipo da ESSUAAlg.

1. **Avaliação Contínua (AC)* : 2 Avaliações por Frequência da componente Teórica (50%), A valiação Prática Intercalar (20%) e Avaliação Prática Final (30%).**
Não são admitidos a exame final teórico alunos sem frequência e aproveitamento (igual ou superior a 9,5) na componente TP.
2. **Avaliação Final (AF) : Exame escrito (50%; nota mínima 9.5valores) +Avaliação TP(50%).**
*Nota mínima de 8 valores em cada momento de avaliação **T e TP na (AC)** . De acrescentar que os alunos devem ter assiduidade a 85% do total das aulas T e TP para aprovação na AC.

Bibliografia principal

- Bisset, R., Khan, A., & Sabih, D. (2012). *Differential Diagnosis in Abdominal Ultrasound* (4^oed.). India: Elsevier.
- Block, B. (2011). *Color Atlas of Ultrasound Anatomy* (2^o ed). Estugarda: Thieme Medical.
- Block, B. (2015). *The practice of ultrasound: a step-by-step guide to abdominal scanning* (3^oed). Estugarda: Thieme Medical.
- Bowra, J., & McLaughlin. (2011). *Emergency ultrasound made easy* (2^oed). Edinburgo: Churchill Livingstone.
- Hedrick, W., Hykes, D., & Starchman, D. (2008). *Ultrasound Physics and Instrumentation* (4^a ed.). Ohio: Elsevier.
- Hoffer, M. (2013). *Ultrasound Teaching Manual - The Basics Of Performing And Interpreting Ultrasound Scans* (3^a ed.). Alemanha: Thieme Medical.
- Sanders, R., & Winter, T. (2007). *Clinical sonography: a practical guide* . Baltimor: Lippincott Williams & Wilkins.
- Schmidt, G. (2007). *Thieme clinical companions: Ultrasound* . Estugarda: Thieme.
- Sethi, D. (2005). *Ultrasound Anatomy and Normal Appearances* . Nova Deli: Jaypee.

Academic Year 2022-23

Course unit ULTRASONOGRAPHY

Courses MEDICAL IMAGING AND RADIOTHERAPY

Faculty / School SCHOOL OF HEALTH

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 725

Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives) 3;10;16

Language of instruction

- Portuguese

Teaching/Learning modality Presential (Theoric and theoretical-practical lectures);

Coordinating teacher Sérgio Carlos Castanheira Nunes Miravent Tavares

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Sérgio Carlos Castanheira Nunes Miravent Tavares	T	T1	32.5T
Bianca Isabel Costa Vicente	TP	TP1; TP2; TP3	136.5TP

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
32.5	45.5	0	0	0	0	0	0	140

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

- Physics;
- Anatomy and Physiology;
- Pathology;
- Basic computer skills;

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Students should be able to:

1. Know the basic concepts of ultrasound applied to clinical practice, knowledge of indications and clinical applications, as well as major diseases targeted for organs or systems.
2. Recognize the relevant steps in handling an ultrasound unit.
3. Further work on identifying the anatomy of cut
4. Perform abdominal ultrasound examinations, kidney, pelvic and thyroid.
5. Describe the protocols of the various exams.
6. Identify, distinguish and characterize the different structures of the normal anatomic from the pathological ones.
7. Apply the correct scientific and technical proper language of the ultrasound technique.

Syllabus

1. ULTRASOUND PHYSICS - Waves: basic concepts; different transducers and ultrasound imaging techniques.
 2. HISTORY, SAFETY AND HEALTH EFFECTS - Focus the principal historical stages, the security measures in the frequency range applied in clinical diagnosis. Are lightened bio-effects of ultrasound: thermal and mechanical
 3. CLINICAL APPLICATIONS - Acquisition of skills in the clinical indications of the different body systems. Understand the role of ultrasonography in the emergency department, basic protocols.
 4. NEW TECHNIQUES AND RESEARCH - The focus is on the main technical innovations and their clinical applications in the future.
 5. PRACTICAL APPLICATIONS - It is intended that students gain practical implementation skills in the use of an ultrasound device, in conducting an examination of the upper abdomen, kidney, pelvic, thyroid with the correct technique for acquisition of the examination protocols.
-

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoric Lectures (T) - Theoretical analysis of content, using powerpoint, alternating with practical examples and interacting with students.

Practical Lectures (PL) - Students put into practice the knowledge acquired in lectures, describing the equipments components and the principles of its operation, as well as visualized anatomy, cutting plans and objectives of each ultrasound examination. It is mandatory to use lab coat with the ESSUAAlg logo.

- Continuous Evaluation (CE)* : 2 written tests in **Theoric Component(50%)** ,+ **Practical Component**, one practical intercalate ultrasound examination (20%) plus a final practical examination (30%). Students with no frequency and approbation (rating equal or higher than 9.5) in the (PL) component are not admitted to the final (T) evaluation.
 - Final evaluation (FE)*: written examination (50%;minimum approval grade 9.5).+ (PL; 50%)
 - * Minimum score of 8 values , each time of evaluation T and PL in (CE). Students must attend 85% of the total T and PL classes.
-

Main Bibliography

- Bisset, R., Khan, A., & Sabih, D. (2012). *Differential Diagnosis in Abdominal Ultrasound* (4^oed.). India: Elsevier.
- Block, B. (2011). *Color Atlas of Ultrasound Anatomy* (2^o ed). Estugarda: Thieme Medical.
- Block, B. (2015). *The practice of ultrasound: a step-by-step guide to abdominal scanning* (3^oed). Estugarda: Thieme Medical.
- Bowra, J., & McLaughlin. (2011). *Emergency ultrasound made easy* (2^oed). Edinburgo: Churchill Livingstone.
- Hedrick, W., Hykes, D., & Starchman, D. (2008). *Ultrasound Physics and Instrumentation* (4^a ed.). Ohio: Elsevier.
- Hoffer, M. (2013). *Ultrasound Teaching Manual - The Basics Of Performing And Interpreting Ultrasound Scans* (3^a ed.). Alemanha: Thieme Medical.
- Sanders, R., & Winter, T. (2007). *Clinical sonography: a practical guide* . Baltimor: Lippincott Williams & Wilkins.
- Schmidt, G. (2007). *Thieme clinical companions: Ultrasound* . Estugarda: Thieme.
- Sethi, D. (2005). *Ultrasound Anatomy and Normal Appearances* . Nova Deli: Jaypee.